

**Daytime Lane Closure on Rockville Pike in Bethesda at NIH/Walter Reed --
Continuing through July 28, 2017: 9:00 AM thru 3:00 PM, Monday-Friday.**

**Test Blasting scheduled for July 19, 20 & 24, weather permitting.
Single blast each day between 9:30 AM and 3:30 PM.**

Julio 12, 2017

Hola:

El Departamento de Transportes del Condado de Montgomery cerrara el paso a dos vías en direccio9n sur de la Rockville Pike (MD 355) entre la Avenida Woodmont y Wilson Drive, cerca de la estación de metro Medical Center, el NIH, y el Centro Médico Nacional de Walter Reed a la Unidad de Ayuda de Actividad de Bethesda.

Si el clima lo permite, una vía en dirección sur cerrara hasta el 28 de julio, de lunes a viernes, entre las 9 de la mañana y las 3 de la tarde.

Además una explosión de prueba por tres días está planeada en la excavación del túnel subterráneo. Si el clima lo permite, estas explosiones de prueba se llevaran a cabo el miércoles 19 de julio, jueves, 20 de julio y el lunes 24 de julio. Habrá una sola explosión cada día entre las 9:30 de la mañana y las 3:30 de la tarde. Habrá sirenas con duración de cinco minutos antes de cada explosión y el trafico será suspendido por 10 minutos en la Rockville Pike entre Jones Bridge Road y South Wood Drive (Puerta #2 del Navy). Se anticipan se sentirán vibraciones mínimas, y las sirenas de alarma se sentirán solamente por las personas en el vecindario cercano.

Este trabajo es parte de la construcción del proyecto Crossing en la estación del Metro Medical Center, que construirá un pasadizo por debajo del Hospital NIH y el Walter Reed, y la construcción de elevadores de capacidad en el lado del Navy en la 355 al mezzanine del Metro. Esta construcción que es parte del Proyecto Crossing, terminara a mediados del año 2021.

El área de la Rockville Pike cerca de la estación del Metro Medical Center, el NIH y el Centro Nacional Medico de Walter Reed, es un área en construcción. Las personas que estén caminando, conduciendo vehículos o bicicletas en esta área, lo deben hacer con cuidado.